



長崎大学様向けセミナー

デジタル PCR システム QIAcuity® と解析事例をご紹介します!

デジタルPCR (dPCR) は、リアルタイムPCRに次ぐ第三世代のPCR技術として、近年需要が高まっています。dPCRは、スタンダードが不要かつ増幅効率の影響を受けない絶対定量により、リアルタイムPCRでは難しかった分析・解析もできるようになりました。

本セミナーでは、リアルタイムPCRとの違いやメリットを紹介するとともに、QIAGEN社デジタルPCRシステムQIAcuityの特徴やワークフローについてご紹介します。加えて、デジタルPCRの解析事例やアプリケーションについてもご紹介します。

dPCRにご興味をお持ちの方はもちろん、普段リアルタイムPCRを用いた実験をされている方、これからリアルタイムPCRを始める方も是非ご参加ください!

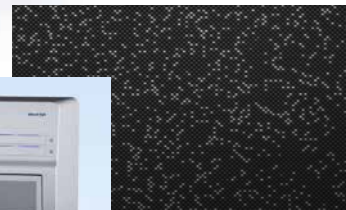
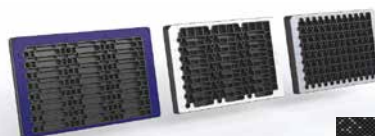
日程

2023年9月7日 (木) 17:00 ~ 18:00

申込不要 (当日Zoomリンクからご参加ください)

セミナー内容

- dPCRの原理・リアルタイムPCRとの比較
- QIAcuityデジタルPCRシステムのご紹介
- 医学・薬学分野での解析事例およびアプリケーションのご紹介
- Q&A



ウェビナー参加リンク

<https://qiagen.zoom.us/j/92735395253?pwd=aFQ2ZDNkS2lIOStlWEhsTHRCMWJvUT09>



実機デモ 9/19(火)~28(木) と個別Zoom面談 9/11(月)~15(金) も実施いたします。

ご希望の方はご連絡ください。連絡先:株式会社キアゲン 筒井洋平: Yohei.Tsutsui@qiagen.com

QIAcuityおよび記載のQIAGEN製品は分子生物学実験用です。疾病の診断、治療または予防の目的には使用することはできません。

最新のライセンス情報および製品ごとの免責事項に関しては、ウェブサイト www.qiagen.com の "Trademarks and Disclaimers" をご覧ください。

QIAGENキットのHandbookおよびUser Manualは www.qiagen.com から入手可能です。Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAcuity™ (QIAGEN Group).

本文に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。製品情報、仕様、カタログ番号 (Cat. no.)、価格等は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

2303039 08/2023 © 2023, QIAGEN, all rights reserved.

株式会社 キアゲン | 〒104-0054 | 東京都中央区勝どき 3-13-1 | Forefront Tower II | Tel:03-6890-7300 | Fax:03-5547-0818 | E-mail:techservice-jp@qiagen.com | www.qiagen.com/jp